

中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

日; 西元 2004 年 03 月 11 Application Date

093106493

Application No.

: 家登精密工業股份有限公司

Applicant(s)

General Director

2004 西元

發文日期: Issue Date

發文字號:

Serial No.

0932056

DERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

Enl d l l l l	上上 ロ はっ				
(以上各欄由本局填註) 發明專利說明書					
	中文	光罩定位裝置,			
發明名稱	英 文				
二、 發明人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 邱銘乾			
	(英文)	1. CHIU, MING-CHIEN			
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (中 文)	1. 台北縣三峽鎮嘉添里白雞路33之1號			
	住居所 (英 文)	1. No. 33-1, Pai-Chi Road., Chia-Tien Li, Sanhsia Town, Taipei Hsien.			
三、 請 (共 1 人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 家登精密工業股份有限公司			
	名稱或 姓 名 (英文)	1. GUDENG PRECISION INDUSTRIAL CO., LTD.			
	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW			
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台北縣樹林市八德街428號 (本地址與前向貴局申請者相同)			
	(営業所) (英 文)	1. No. 428, Bade Street., Shulin City, Taipei Hsien.			
	代表人(中文)	1. 邱銘乾			
	代表人(英文)	1. CHIU, MING-CHIEN			



四、中文發明摘要 (發明名稱:光罩定位裝置)

本發明為有關光光產機出一種光光產體光,之置他依然實置者是對於於可他是發展了一種的人類。

一種的人類。

一種的人類

一種的人類

一種的人類

一種的人類

一種的人類

一種的人類

一種的人類

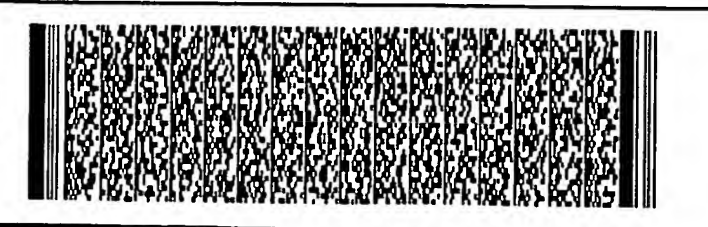
一種的人類

一種

五、(一)、本案代表圖為:第二圖

(二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:光罩定位裝置)

- 1、座體
- 11、固定裝置
- 112、限位片

- 1 1 1 、抵持件
 - 2、蓋體
 - 21、容置空間
- 211、定位柱
- 3、定位装置
- 3 1、基部
- 32、固定部
- 3 2 1 、 定位槽

- 33、定位部
- 3 3 1、導引面
- 3 3 2 、 滑輪

- 4、光罩
- 5、抵持裝置

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



四、中文發明摘要 (發明名稱:光罩定位裝置)

- 5 1、基座
- 511、鎖固元件
- 5 1 2、連接件
 - 52、抵持部
- 5 2 1、連接端

- 5 2 2、位移端
- 5 2 2 1、位移輪
 - 5 2 3 、中心軸
- 5 2 3 1、抵持輪
 - 5 3、轉軸

六、英文發明摘要 (發明名稱:)



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	主張專利法第二十四條第一項優先
		無	
二、□主張專利法第二十	·五條之一第一項優	先權:	
申請案號:		· 	
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第二十條第一項	□第一款但書或	戊 □第二款但書規定之期間
日期:			
四、□有關微生物已寄存	於國外:		
寄存國家:		無	
寄存機構: 寄存日期:	•	,,,,	
寄存號碼:			
□有關微生物已寄存	·於國內(本局所指定	ミ之寄存機構):	•
寄存機構:	•		
寄存日期:		無	
寄存號碼: □熟習該項技術者易	松雅涅 工佰宏右 。		
山然自 级·另红铜石 勿	水没行,个次可行 、	•	
工作的人人,这个人的人			

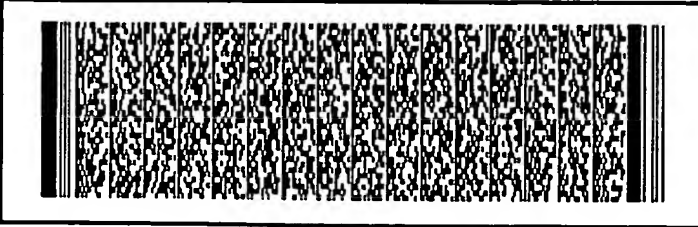
五、發明說明(1)

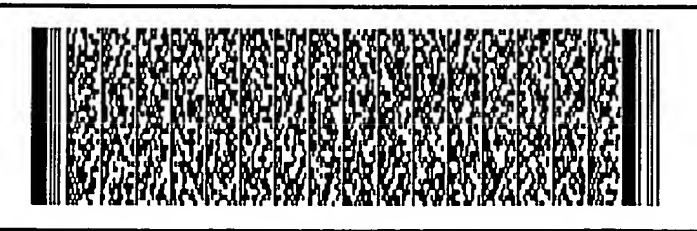
【發明所屬之技術領域】

本發明為提供一種光罩定位裝置,尤指使用於光罩盒內之光罩定位裝置,係於蓋體之容置空間內定位裝置及抵持裝置,俾使光罩可定位於容置空間二側所設置之定部之間,以利當打開蓋體後該光罩之位置為可讓機械手臂順利取出,而不會與座體二側所設置之固定裝置產生摩擦而勞致光罩受損或是因摩擦而從機械手臂掉落損壞。

【先前技術】

按,當進入二十一世紀,人類生活已經進入了數位時 代的領域中,現今許多人類生活周遭的物品、用具均以數 位化高科技產品取而代之,不僅帶給人們許多方便,也同 時得以享受高科技的文明進步成果,而在數位化的時代中 ,大多數電器物品、用具都會與數位科技有關係或以高科 技IC晶片進行操控,以達到自動化的迅速、確實之目的 ,所以在人類生活在數位科技領域之中,則必須以更進步 的數位知識、技術來控制各種高科技產物,例如:電腦、 電視、影音設備、大樓中央管理、汽車、飛機等食、衣、 住、行的相關產品、用具;其中高科技【C晶片係為相當 重要的組成元件,所以有人宣稱【C晶片為產業之米,因 為 I C 晶片是由極精密的積體電路組成,其製造過程是利 用光罩在無塵室的環境中使用高精密度的機台對矽晶圓進 行高精密度的積層作業來完成,其機台、廠房等製造成本 是非常高昂的,因此在製造晶圓的過程中,產品良率可以 决定一間半導體工廠獲利與否,因此致力於提高產品的良

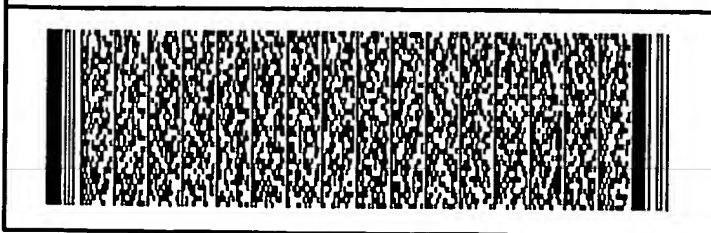


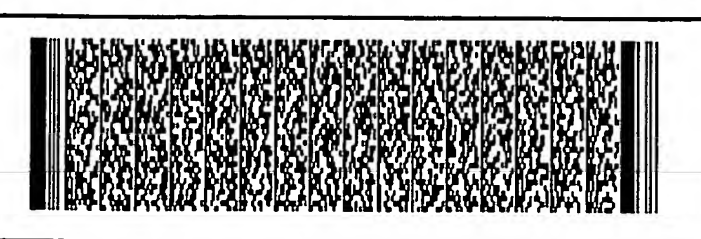


五、發明說明 (2)

率是每一間半導體工廠經營者最重要的課題。

在一種由惠普公司所提出之SMIF系統已於美國專利第4、532、970號及第4、534、389號中有節。SMIF系統之目的係為減少半晶體製之體運過程中所受之微粒通量。可局部達成此一目愈整介質。可局理、在儲運過程中以機械方式確保晶圓而固定不介確保例如空氣氣)基本上係相對於晶圓而固定不可確保例如空氣氣氣流大條相對於晶圓之環境中之微粒不致進入緊鄰晶圓之環境中之微粒不致進入緊鄰晶圓之環境中之微粒不致進入系統可利用一少量、無微粒之氣體,為物件提供一幹





五、發明說明 (3)

C上之光罩板C1的侧邊,而使光罩板C1受到抵持定位,然上述光罩板C1之光罩盒A於使用時仍具有諸多缺失,例如:

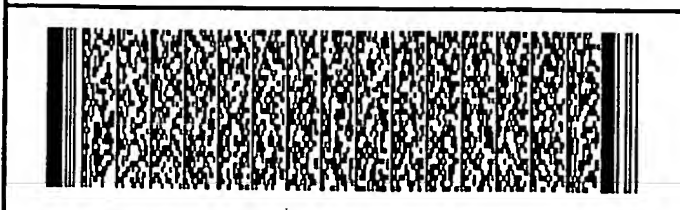
- 1、該抵擋構件 B 1 係以抵靠件 B 4 摩擦抵靠於光罩板 C 1 側邊,容易在摩擦接觸過程產生細屑進而對光罩板 C 1 產生污染毀損。
- 2、該抵擋構件 B 1 係以複數連桿 B 2 連接活動件 B 3, 而在抵靠件 B 4 移動抵靠於光罩板 C 1 側邊時,連桿 B 2 與活動件 B 3 接觸區亦容易因摩擦而產生碎屑。
- 3、該抵擋構件 B 1 為利用底座 C 向蓋體 B 關閉時,活動件 B 3 與底座 C 接觸滑動向上及向右移動達到使抵靠件 B 4 摩擦抵靠於光罩板 C 的功能,而活動件 B 3 與底座 C 接觸處會因光罩盒 A 於開閉或搬移過程中產生晃動磨擦,而於接觸滑動處因摩擦而產生碎屑。

上述習用光罩定位裝置,因結構設計上的缺失而於使用時產生重大的危害及影響,即為本發明人與從事此行業者所急欲改善之方向所在。

是以,要如何解決上述習用之問題與缺失,即為從事此行業之相關廠商所亟欲研究改善之方向所在者。

【發明內容】

故,發明人有鑑於上述之問題與缺失,乃搜集相關資料,經由多方評估及考量,並以從事於此行業累積之多年經驗,經由不斷試作及修改,始設計出此種光罩定位裝置之發明專利誕生者。





五、發明說明 (4)

本發明之主要目的係在於光罩盒為具有蓋體及底座,不發明之主要目的係在於光罩盒為具有蓋體及底座,而於蓋體內部側邊為設有抵持裝置,該超過一个鎖固元件鎖固於蓋體內,並是內門,且基座為可利用鎖固元件的為極接有轉軸,且轉換一個接在抵持部一端之連接端,而基座於遠離連接形,但與具有位移端,中產生轉動扭折變形、的側,以當蓋體覆蓋在底座時,藉由抵持部抵靠於光罩板的側。

本發明之次要目的為在於抵持部的連接端於位移端間為藉中心軸樞接,並於中心軸處設有複數抵持輪。

本發明之再一目的乃在於,利用上蓋內容置空間二側所設置之定位裝置,使光罩可有效的固定於座體二側所設置之固定裝置間,並防止光罩於光罩盒內晃動產生摩擦,進而減少光罩的損耗及有效的抑制細屑的產生。

本發明之又一目的乃在於,該定位裝置利用橡膠或塑膠一體成形製成,可有效的降低成本。

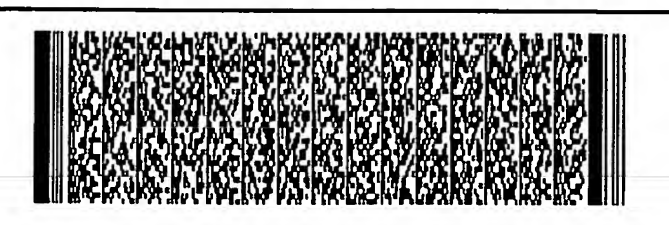
【實施方式】

為達成上述目的及功效,本發明所採用之技術手段及 其構造,茲繪圖就本發明之較佳實施例詳加說明其特徵與 功能如下,俾利完全瞭解。

請參閱第一、二圖所示,係為本發明之外觀圖及分解圖,由圖中可清楚看出,本發明為包括有座體1、蓋體2、複數定位裝置3、光罩4及抵持裝置5,其中:

該座體 1 表面二側設置有固定裝置 1 1, 而各固定裝





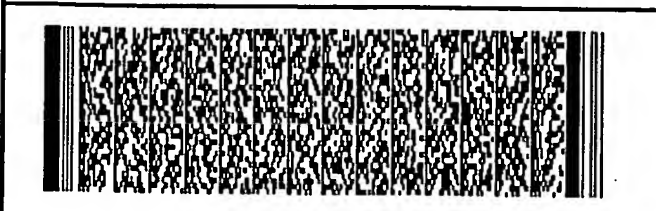
五、發明說明 (5)

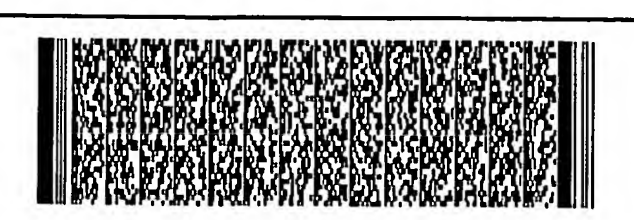
置11為凸設有可供光罩置放之抵持件111,且抵持件之一側為設置有複數限位片112。

該蓋體2內為具有可容置光罩4之容置空間21,而容置空間21之底面為凸設有複數定位柱211。

該定位裝置3為設置有一基部31,而基部31之一端為設置有固定部32,且固定部32為具有定位槽321,該定位槽321為固定於蓋體2所設置之定位柱21,而遠離固定部32之另一端為設置有定位部33,且定位部33為設置有一導引面331。

請參閱第三、三A、四、四A圖所示,係為本發明於使用前之側視剖面圖(A)、使用時之側視剖面圖(B)、使用後之側視剖面圖(A)及使用後之側視剖面圖(B),由圖中可清楚看出,本發明於使用時係先將光罩4置



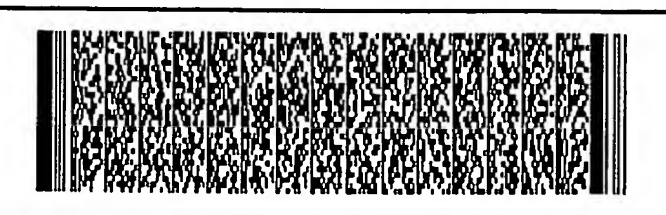


五、發明說明 (6)

於座體1表面二側所設置之固定裝置11間,並利用抵持 1 1 使光罩 4 與座體 1 保持一定距離,以利往後機械 手臂插入取出,再將蓋體2覆蓋於座體1,此時,該定位 3所設置之導引面331為會導引光罩4移動至定位 且當蓋體2完全蓋合時,該光罩4為會定位於二側定位 裝置3所設置之定位部33之間,而定位部33為與抵持 11呈上下夾擠光罩4,使光罩4可穩固的固定於光 罩盒內,且不會與座體1二側之限位片112產生接觸, 同時,該抵持裝置5以位移端522之位移輪5221抵 持於座體1,且使位移輪5221於座體1上位移,並因 位移輪5231的軟性材質而在位移時,不致產生摩擦的 細屑,以保持光罩盒1內的無塵狀態,而位移端522另 一侧以中心軸523框接之連接端521則受到位移端5 22位移的帶動,即往一側偏斜,致使連接端521與位 移端522形成く形狀的扭折變形,並使連接端521與 位移端522幅接位置之中心軸523上的複數抵持輪5 凸出於く形的尖端位置,而使抵持輪5231凸伸 抵持於光罩4的側邊,俾達到光罩4抵持定位而不致晃動 之功效。

而當抵持裝置5扭折變形成〈形狀時,其連接端521為連接在蓋體2內部,而位移端522則抵持在座體1上,且連接端521與位移端522幅的中心軸523則以抵持輪5231抵持於光罩4側邊,致使抵持裝置5形成穩固的抵持、支撐定位,不會產生偏移或晃動,同時會





五、發明說明 (7)

使光罩4的侧邊受到抵持限位,在光罩盒位,在光罩4的侧邊受到抵持限位,在光罩5在光罩5个。又31块长置5名。出持整5231块。31次段,因此抵持数点,这31次段,因此抵持上水量,而不全量,不全量,不全量。是生摩擦,而不全量。是生摩擦,而不全量。是生摩擦,而不是是是一个,光罩4为會位於定位装置3及抵持装置5所設定之。以利機械手臂取出使用。

請參閱第五圖所示,係為本發明之再一較佳實施例之外觀圖,由圖中可清楚看出,本發明所設置之定裝置3位可呈一長形狀,使其增加與光罩4的接觸面積,而可更加的將光罩4穩定於光罩盒內。

請參閱第六圖所示,係為本發明之又一較佳實施例之外觀圖,由圖中可清楚看出該定位裝置3之導引面331上,為可樞接一滑輪332,以防止細屑產生。

再者,本發明所使用之定位裝置3為可使用橡膠或塑膠一體成形所製成。

是以,本發明光罩盒之填充裝置改良為可改善習用之技術關鍵在於;

(一)本發明為利用定位裝置3設置於蓋體2二側,使蓋體2覆蓋於座體1時,該座體1所置放的光罩4可固定位裝置3所設置之定位部33之間,以利當打開蓋體2後該光罩4之位置為可讓機械手臂順利取出,而不會與座體1二側所設置之固定裝置11產





五、發明說明 (8)

生摩擦,而導致光罩4受損或是因摩擦而從機械手臂掉落損壞。

- (二)本發明為利用橡膠或塑膠將定位裝置3一體成形所製成,而有效的降低成本,且組裝時可直接利用硬力推擠將定位裝置所設置之定位槽321嵌入蓋體2所設置定位柱211,進而有效的降低裝工時加快生產速度。
- (三)本發明為利用定位裝置3所設置之定位部33來限制光罩4不會左右移動,並與座體1所設置之抵持件111產生上下夾擠,使光罩4於光罩盒內得到穩定的定位。
- (四)本發明為利用抵持裝置5所設之中心軸523處的複數抵持輪5231抵持於光罩4側邊,而抵持輪5231不致與光罩4側邊形成摩擦,即不會產生細屑。
- (五)本發明為利用抵持裝置5所設之位移端522的位移輪5221抵持於座體1上,位移輪5221亦不會與座體1形成摩擦,也不致產生細屑。
- (六)本發明為利用抵持裝置5所設置之抵持輪5231 抵持在光罩4側邊時,並以連接端521固設於蓋 體2內,而位移端522抵持於座體1上,形成穩 固的定位支撐,使光罩4不會晃動或偏移而損毀。 上述詳細說明為針對本發明一種較佳之可行實施例說

上述詳細說明為針對本發明一種較佳之可行實施例說明而已,惟該實施例並非用以限定本發明之申請專利範圍

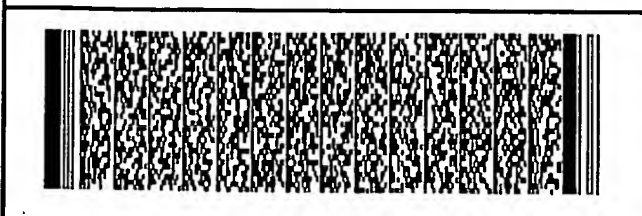




五、發明說明 (9)

,凡其它未脫離本發明所揭示之技藝精神下所完成之均等變化與修飾變更,均應包含於本發明所涵蓋之專利範圍中

綜上所述,本發明光罩定位裝置於使用時具有顯著之功效增進,誠符合新穎性、創作性及進步性之專利要件,爰依法提出申請,盼 審委早日賜准本案,以保障發明人之辛苦發明,倘若 鈞局有任何稽疑,請不吝來函指示,發明人定當竭力配合,實感德便。



【圖式簡單說明】

第一圖 係為本發明之外觀圖。

第二圖 係為本發明之分解圖。

第三圖 係為本發明於使用前之側視剖面圖(A)。

第三 A 圖 係為本發明於使用前之側視剖面圖(B)。

第四圖 係為本發明於使用後之側視剖面圖 (A)。

第四A圖係為本發明於使用後之側視剖面圖(B)。

第五圖係為本發明之再一較佳實施例之外觀圖。

第六圖係為本發明之又一較佳實施例之外觀圖。

第七圖係為習知光罩盒之側視剖面分解圖。

第八圖係為習知光罩盒之側視剖面圖。

【元件符號說明】

1、座體

11、固定裝置 112、限位片

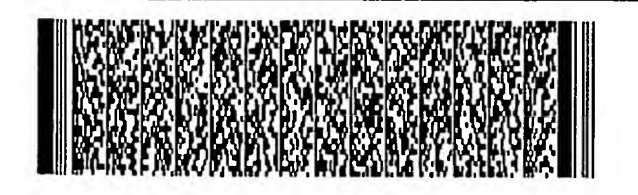
1 1 1 、抵持件

2、蓋體

21、容置空間

2 1 1、定位柱

3、定位装置



圖式簡單說明

- 3 1 、基部
- 32、固定部
- 3 2 1 、 定 位 槽
 - 4、光罩
 - 5、抵持裝置
 - 5 1 、基座
- 511、鎖固元件
- 5 1 2、連接件
 - 52、抵持部
- 5 2 1、連接端
 - A、光罩盒
 - B、蓋體
 - B 1、抵擋構件
 - B 2、連桿
 - C、底座
 - C 1、光罩板

- 33、定位部
- 3 3 1、 導引面
- 3 3 2 、 滑輪

- 5 2 2、 位 移 端
- 5 2 2 1、位移輪
 - 5 2 3 、 中心軸
- 5 2 3 1、抵持輪
 - 5 3、轉軸

- B3、活動件
- B 4、抵靠件

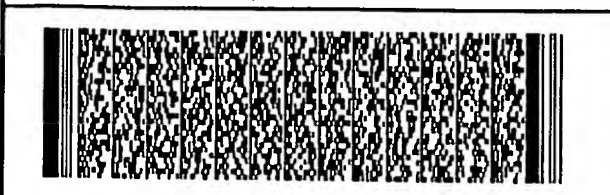


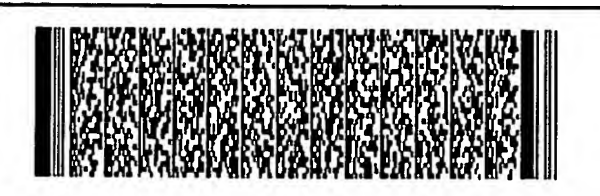
六、申請專利範圍

1、一種光罩定位裝置,尤指使用於光罩盒內之光罩定位裝置,就光罩盒係設置有座體,並於座體表面二側設置有固定裝置,而各固定裝置為凸設有可供光罩置放之抵持件,且抵持件之一側為設置有複數限位片,而座體上方為覆蓋有蓋體,且蓋體內為具有可容置光罩之容置空間,其特徵在於:

該容置空間之底面二側為分別設置有定位裝置,而定位裝置為設置有一基部,且基部一端為彎折有與容置空間之底面相連接的固定部,並於遠離固定部之另一端彎折有定位部,俾使光罩可定位於容置空間二側所設置之定位部之間。

- 2、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該定位裝置所設置之固定部為可進一步設置定位槽,且定位槽為可嵌入容置空間之底面所凸設之定位住。
- 3、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該定位裝置所設置之定位部為具有一導引面。
- 4、如申請專利範圍第3項所述之光罩定位裝置,其中該導引面為可進一步裝設有滑輪。
- 5、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該容置空間二側所設置之定位裝置可為一個或一個以上
- 6、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該定位裝置可為橡膠所製成。
- 7、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該





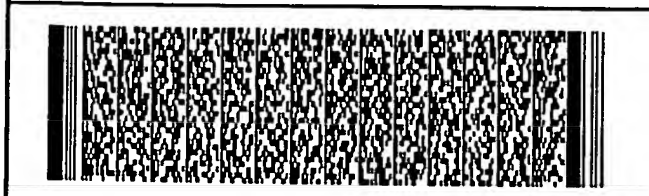
六、申請專利範圍

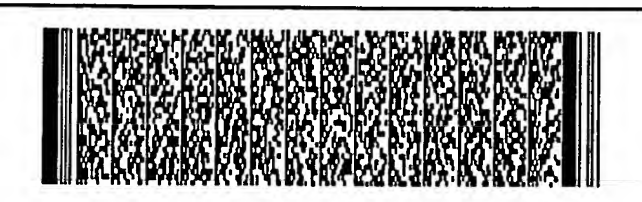
定位装置可為塑膠所製成。

- 8、如申請專利範圍第1項所述之光罩定位裝置,其中該定位裝置可為一體成形所製成。
- 9、一種光罩定位裝置,尤指使用於光罩盒內之光罩定位裝置,該光罩盒係設置有座體,並於座體表面二側設置有固定裝置,而各固定裝置為凸設有可供光罩置放之抵持件之一側為設置有複數限位片,而座體上方為覆蓋有蓋體,且蓋體內為具有可容置光罩之容置空間,其特徵在於:

該容置空間之一側為設置有抵持裝置,且抵持裝置為包括基座、抵持部所構成,而基座係為固設於件。即表面為設有連接件,且連接件為設有轉軸係活動連設於抵持部之連接端的一側為設有位移端,並於依端與連接端之間利用中心軸連接,俾使抵持部可依地軸做轉動、位移以達到抵持的功效者。

- 10、如申請專利範圍第9項所述光罩之定位裝置,其中該抵持部之連接端與位移端間連接之中心軸處為設有複數抵持輪。
- 11、如申請專利範圍第10項所述光罩之定位裝置,其中該中心軸上之複數抵持輪為可以軟性材質所製成
- 12、如申請專利範圍第10項所述光罩之定位裝置,其中該中心軸上之複數抵持輪為可以聚醚醚酮(PE



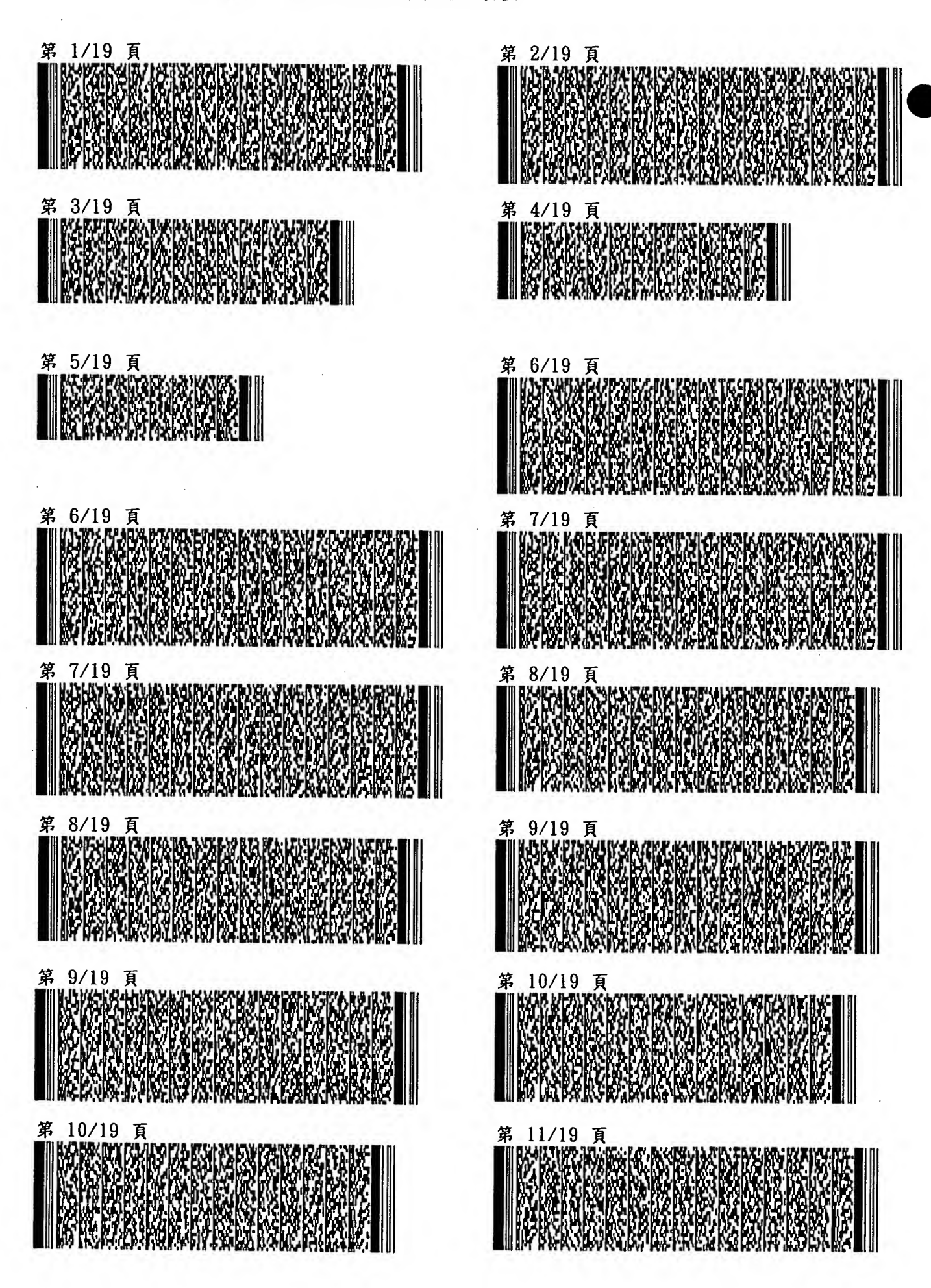


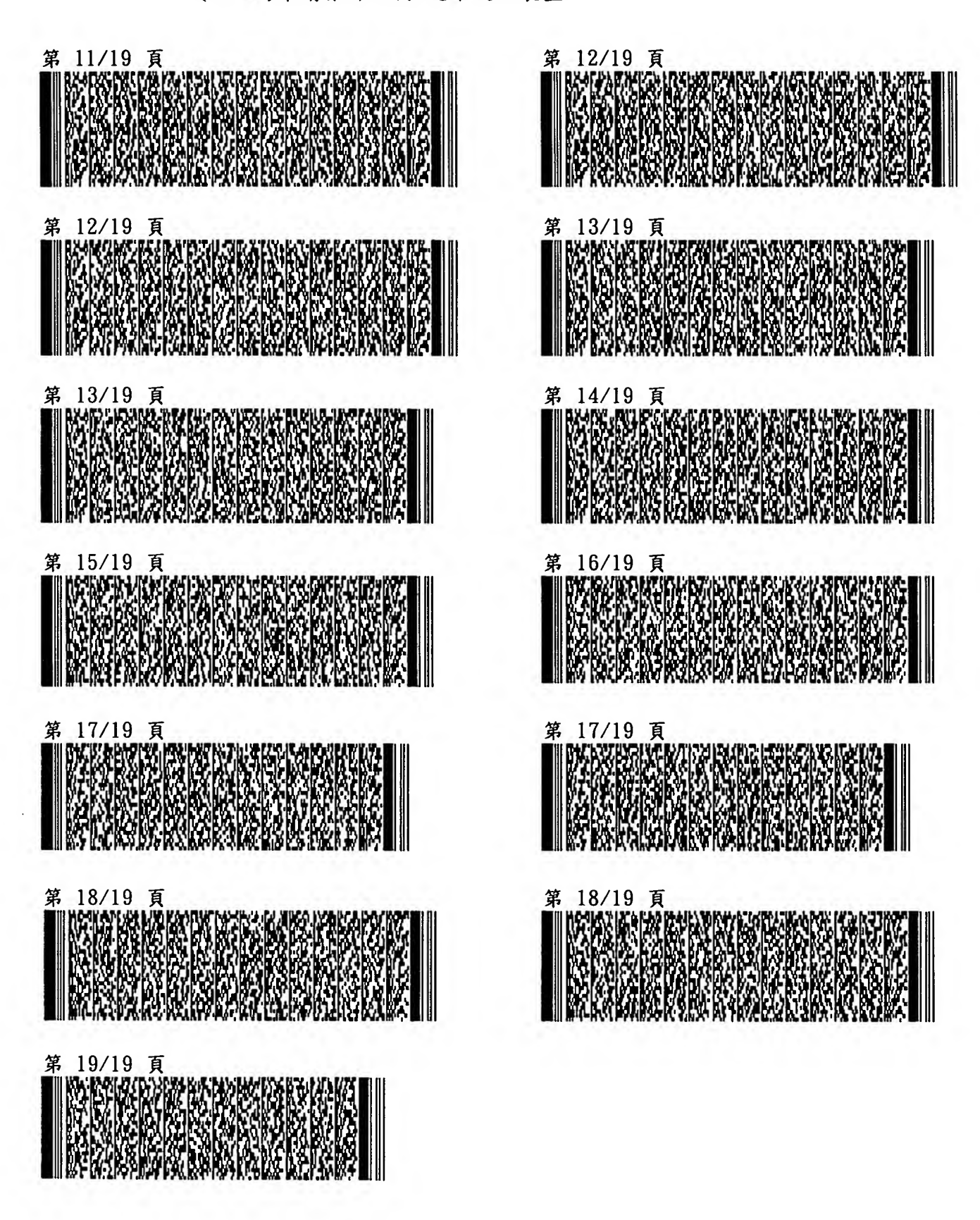
六、申請專利範圍

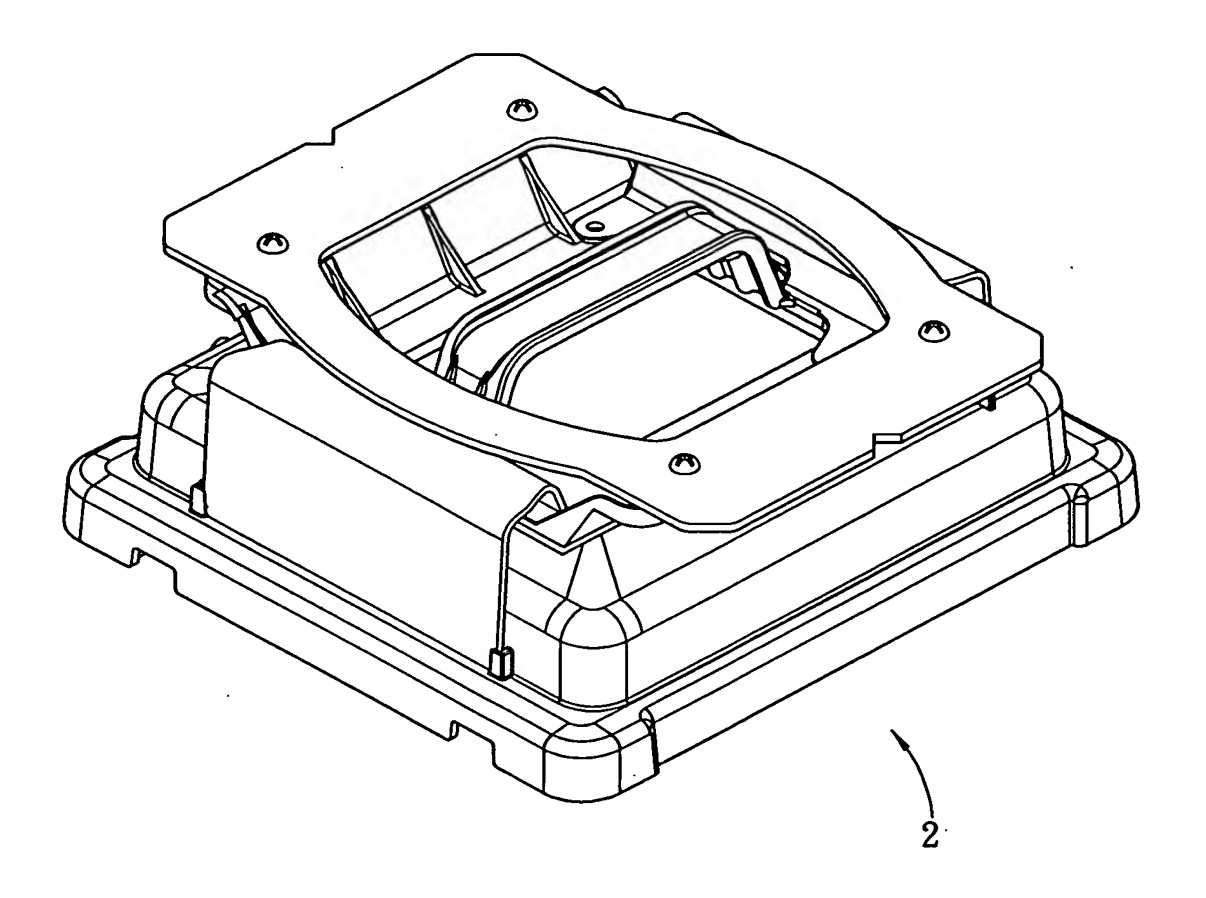
E K) 塑膠材質所製成。

- 13、如申請專利範圍第9項所述光罩之定位裝置,其中該抵持部之位移端於遠離中心軸的另一側則設有位移輪。
- 14、如申請專利範圍第13項所述光罩之定位裝置,其中該位移端一側之位移輪可為軟性材質所製成。
- 15、如申請專利範圍第13項所述光罩之定位裝置,其中該位移端一側之位移輪可為聚醚醚酮(PEEK) 塑膠材質所製成。

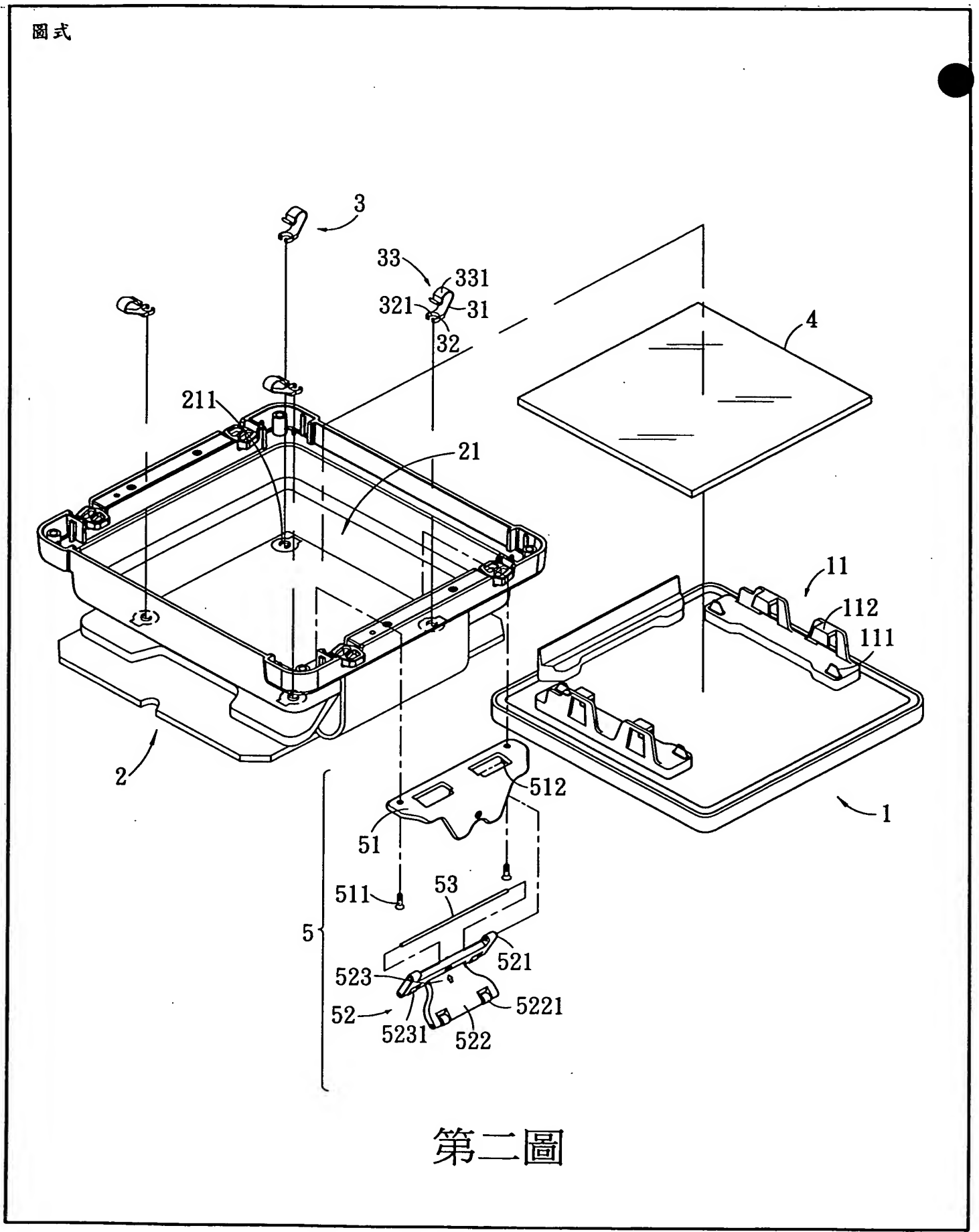


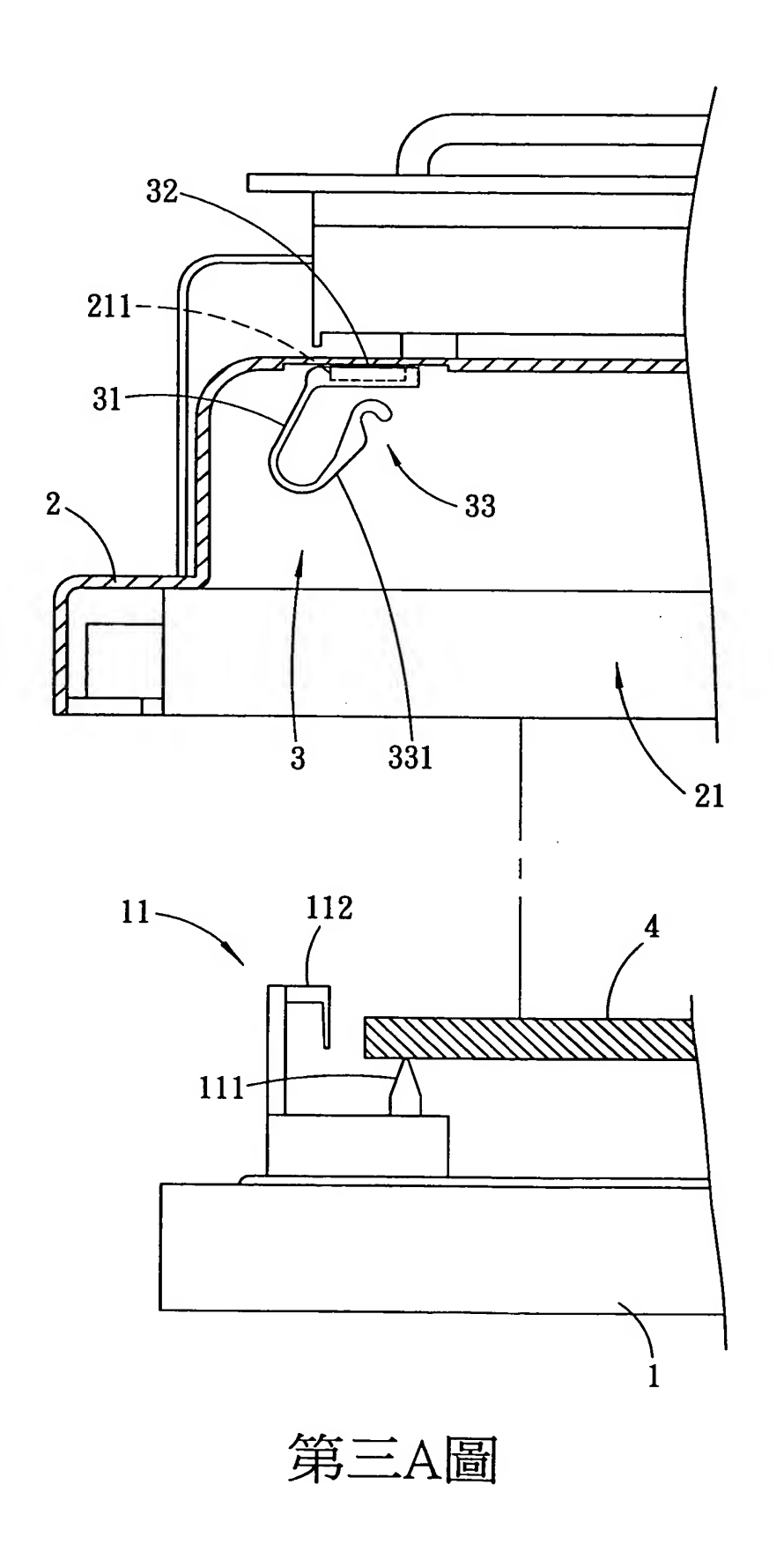




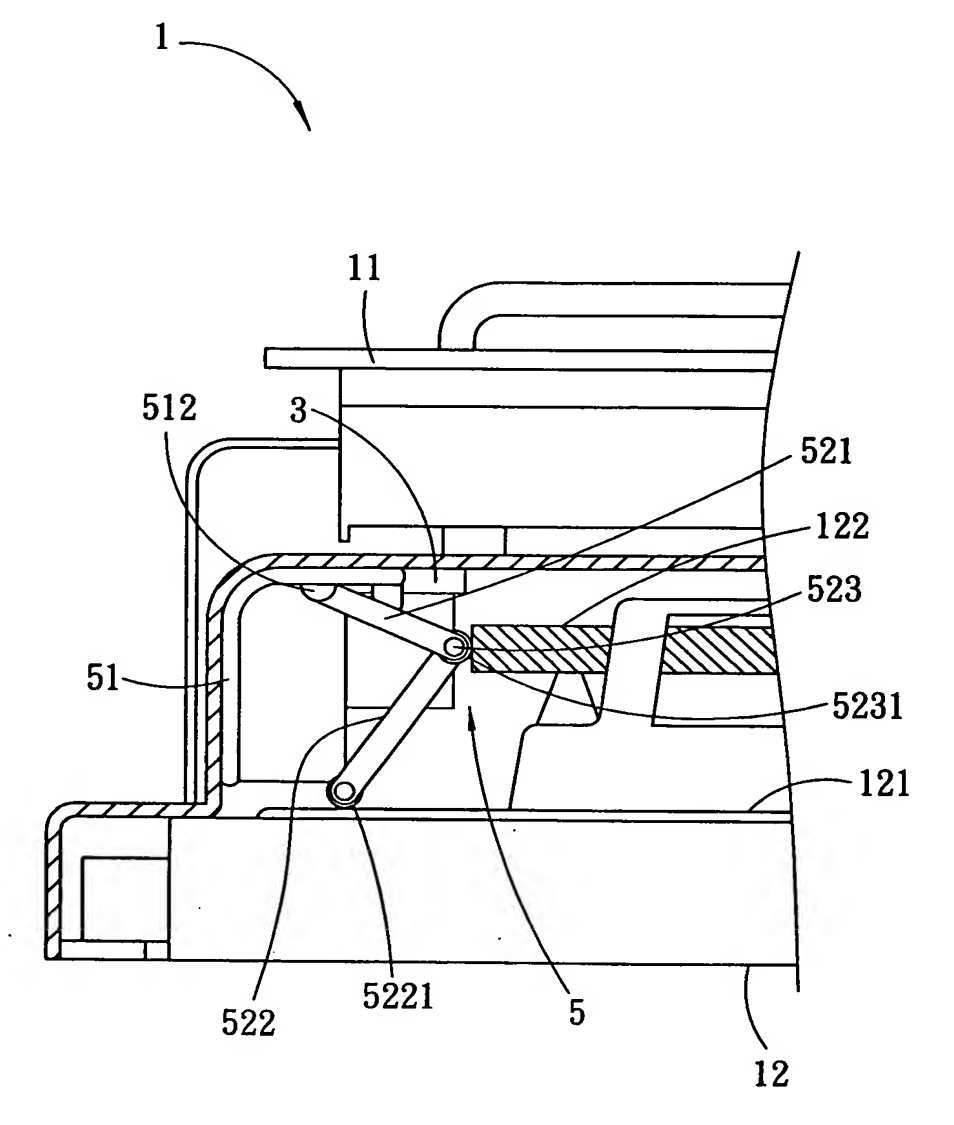


第一圖

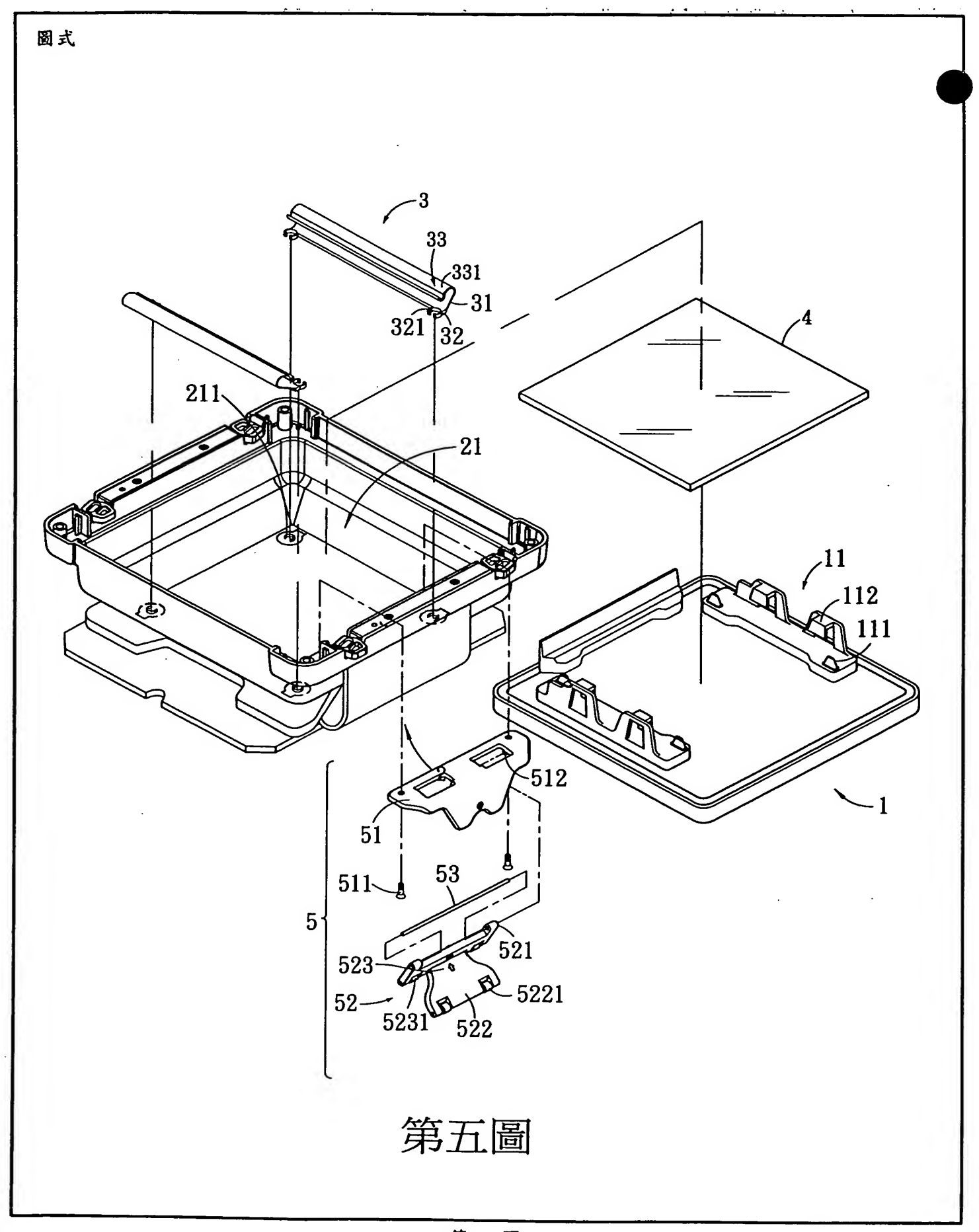


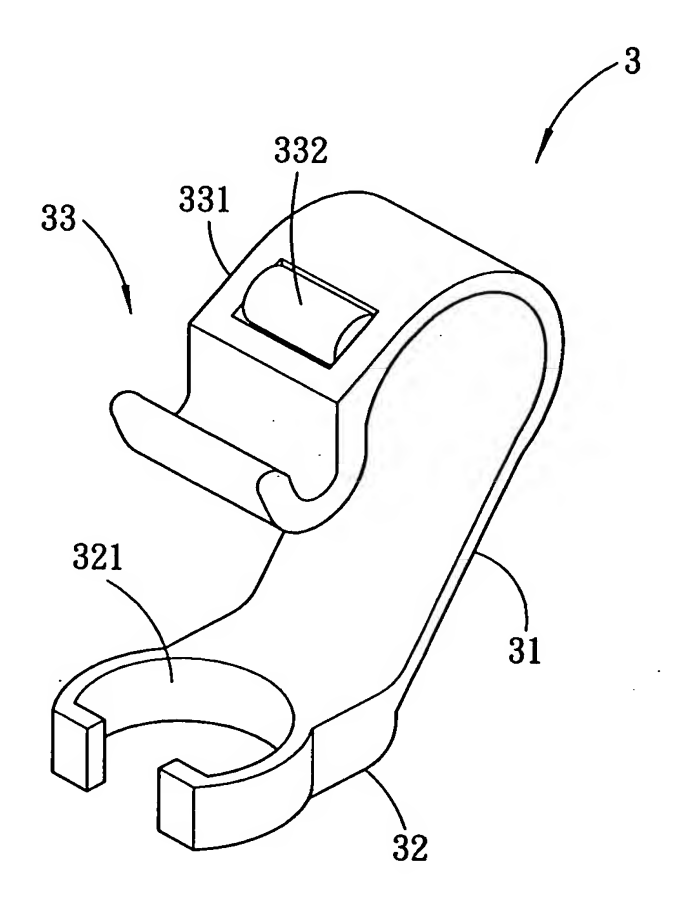


第 頁

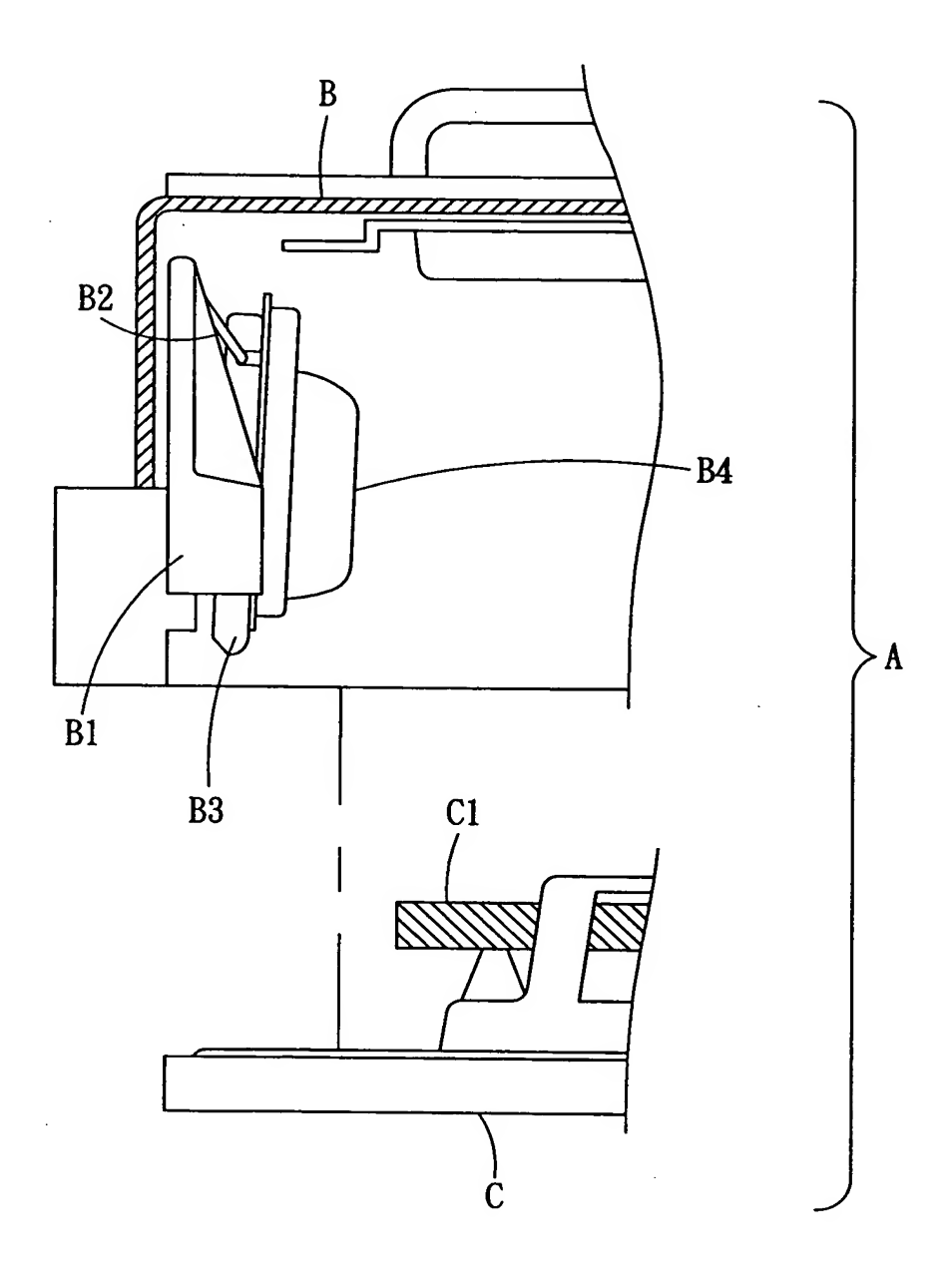


第四圖

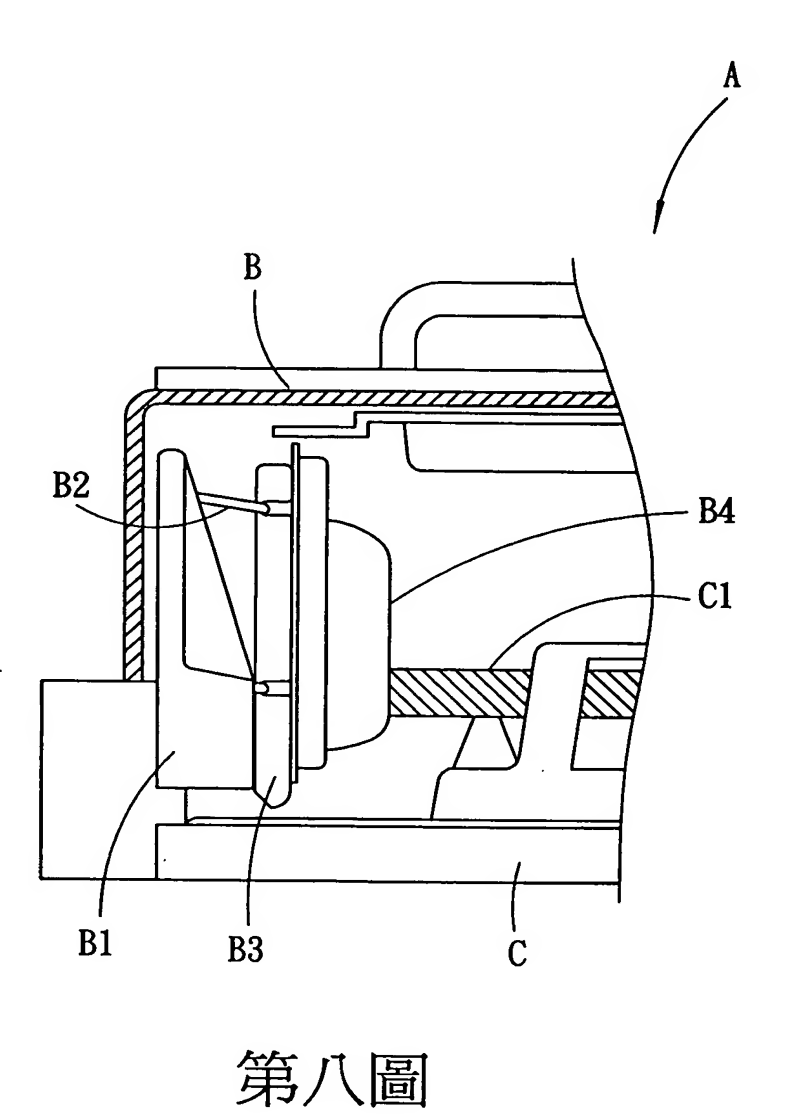




第六圖



第七圖



第 頁

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
☐ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.